In	dex d	of Cl	aims	

Applic	ation	/Control	No.

10/829,119 Examiner

Ann Loftus

Reexamination FRASER ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

3694

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		·				•					1	_
Cla	im	Date									Ļ	
Final	Original	1/18/07										
	1	-				_	-		\vdash			۲
	2	-			_							Γ
	1 2 3 4	-										Γ
	4	-										Г
	5	-										L
	6	_					$oxed{oxed}$					L
	7	-	<u> </u>	_		_	<u> </u>			_		L
	8	·	ldash		<u> </u>	ļ	<u> </u>	L		L.		ŀ
	9	-	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		l	ŀ
	10	Ŀ	-		┝	⊢	<u> </u>	ļ			l	ŀ
	11	-	-	H	<u> </u>	┝	<u> </u>	├	_	_		ŀ
	12	-	┝	-	┝	├	├	H	\vdash	\vdash		ŀ
	12 13 14 15 16	-	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash		-			H
_	15	-	-		⊢	┝	┝		-	\vdash		H
	16	-			\vdash	┢		\vdash				۲
	17	-	_		-	\vdash		\vdash				H
	17 18	-	\vdash	1	┢	\vdash	_	\vdash	_	_		r
	19	-		H			-					r
	20	-							_			Γ
	21	-										Γ
	22	-										C
	23	·			Ŀ			L	L		ļ	L
	24	Ŀ		<u> </u>		_	L					L
	25	Ŀ	L	_		_		_				L
	26	-	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ	_			l	L
	27	Ŀ	<u> </u>	_	L		\vdash		<u> </u>	_		L
ļ	28 29	-	_	⊢		_	\vdash					ŀ
	30	<u>-</u>	_	├	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	ł	ŀ
	31	Ė	\vdash	-	 		\vdash		\vdash	_	ł	H
	31 32	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-			l	۲
-	33	-	\vdash	H	一	\vdash	\vdash	 	_	-	l	H
	34	-		T			<u> </u>	T		Г	1	r
	34 35	-		Γ								Г
	36	Ŀ										
	37	- √ √										
	38						<u> </u>	L	_	L		L
	39	✓	匚	_			_	L	L	_		L
	40	✓	<u> </u>	L		<u> </u>				_	ļ	L
	41	√ √ √	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		L
	42	Ϋ́	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	-	<u> </u>	-	F
<u> </u>	43	√	-	-	-	-	-	⊢	\vdash	<u> </u>		H
	44 45	√	-	 	<u> </u>	 	-	⊢	 	 		H
<u> </u>	46	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	\vdash	\vdash	├		H
<u> </u>	47	\vdash	 -	-	+	\vdash	\vdash	\vdash		-		H
	48	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		-		\vdash	1	۲
<u> </u>	49	\vdash	一	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	-		\vdash	1	r
	50	\vdash	_		\vdash	\vdash	\vdash	T			ĺ	۲
		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ь	ـــــا	Ц		Ь	Ь	L	,	_

Cla	im					Date	-			
<u> </u>	ina									
Final	Original									
	0									
	51									П
	51 52							_		
	53		_	_						
	53 54 55	\Box			_					
	55			П						
	56									
	56 57									П
	58	Г						_		
	59	_								
	60									
	61									П
	62									\sqcap
	62 63	П								
	64									П
	64 65	П	Г	Ι.					П	П
	66			·						П
	67			Г	Г					
	67 68			\vdash	\vdash			_		
—	69			\vdash	1	_	\vdash			
	70		\vdash	\vdash	Г		\vdash	\vdash		
	70 71	_						_		
	72	-					Г			
-	73	\vdash	_							
-	72 73 74	\vdash	-	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
\vdash	75	\vdash		_		\vdash	\vdash		_	
	75 76	_	\vdash				 	_	_	\Box
	77	<u> </u>	\vdash					\vdash		П
	78	_		┪			Г	Г		
	78 79	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	_			П
	80		\vdash			_				П
	81				\vdash	\vdash				П
	82				$\overline{}$			\vdash		Н
	83	\vdash		H	_	-				Н
	84	<u> </u>		 	<u> </u>			Г	Г	М
	85				\vdash		_	Ι-	Г	П
	86			<u> </u>		<u> </u>			 	М
	86 87		_	1	\vdash		t		 	H
	88	<u> </u>	\vdash	\vdash					Г	П
	89			\vdash	<u> </u>		Г			\Box
	90	-	_	1	\vdash			Ι		Н
	91				<u> </u>		T	\vdash	1	Н
	92		\vdash	 	Г	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ι_	М
	93.		I^-	Г	 		T	<u> </u>	Ι_	\vdash
-	94		<u> </u>	Т	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	T	Н
·	95		\vdash	\vdash	\vdash	 				\vdash
	96		\vdash	\vdash	<u> </u>	1			\vdash	Н
	97	_	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	1	H
<u> </u>	98	\vdash	-	\vdash	\vdash	一	\vdash	 	\vdash	Н
\vdash	99	 	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	Н
 	100	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 -	\vdash	\vdash	Н
L	, , 50			ш.		Ь_	1		L	

CI	aim	Date								
Final	Original									
ίΞ	ij									
	101 102 103									
	102			L						
	103									
	104 105 106	_			_					Ш
	105		_							Ш
	106		_	_	_		_			\square
	107 108	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u>_</u>	Н
	108	_		L	_		_	_		Н
	109			<u> </u>	_	_		_		Н
	110	_	-	<u> </u>		_		_		Н
	111	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>		-	Н
	112	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	H	Н	Н
	112 113 114		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н		-
	114	\vdash	<u> </u>	H	\vdash					Н
	115 116 117 118 119	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash			H
	117	-	Ι	\vdash	\vdash	-	\vdash			$\vdash\vdash$
	110	<u> </u>	—	├─	\vdash	\vdash	-		-	Н
	110	\vdash			-	-	⊢		\vdash	Н
	120	├	ا	-		H	-	H	\vdash	Н
<u> </u>	120 121 122		_	-	-	-	-	\vdash	-	\vdash
-	122		-					H		Н
	123	H	\vdash	-						Н
_	123 124 125	-	\vdash	┥	-					Н
	125	┢	-	-	-			Н		Н
\vdash	126	 -	\vdash			H	_	\vdash		Н
	126 127 128 129 130	<u> </u>	\vdash	\vdash						Н
	128	-	-	-						Н
	129	H				$\overline{}$		_		\vdash
	130			\vdash	_	Г	\vdash	$\overline{}$		
	131		Н	1					_	Н
	131 132		_	Т						
	1 133	_	Г	T				Г		М
· ·	134		Г	 						П
	135									
	134 135 136		L			L				
	137 138									
	138						匚			
	139			\Box	\Box	\Box		L		
	140		Ĺ					L		Ш
<u> </u>	141	_	oxdot		_	ŀ	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	142		_		_	<u> _</u>	<u> </u>	_		Ш
<u> </u>	143	<u>_</u>	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	144	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	_	Ш
	145	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	146	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup
<u> </u>	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	148	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash
	149	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
<u> </u>	150		L				<u>L</u> .	<u></u>	L	Ш